
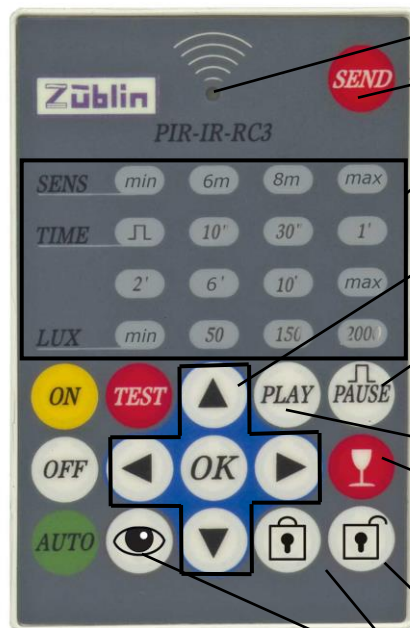


# Mode d'emploi de la télécommande P-IR

**Programmation** : Sélectionnez les valeurs souhaitées SENS, TIME, LUX à l'aide des flèches. Maintenez la touche  appuyée pendant 2-3 secondes en pointant la télécommande en direction du détecteur. La télécommande émet un signal et le détecteur indique l'ouverture du mode programmation par 3 flashes lumineux. Les paramètres présents dans la télécommande peuvent alors être envoyés au détecteur par un appui sur [SEND] ou [OK]. Le mode programmation se ferme automatiquement. Quelle que soit la touche utilisée, son appui est confirmé par un clignotement du voyant de contrôle. La bonne réception des données par le détecteur de mouvement est validée par 3 clignotements de son voyant rouge.




**Voyant de contrôle**

**SEND**: Envoi et mémorisation des paramètres SENS, TIME, LUX (contenus dans la télécommande) au détecteur.

**Affichage**: Visualisation des paramètres de la télécommande.

**Attention** : Les valeurs de la portée (SENS) indiquées sont données à titre indicatif, la réalité dépend de l'environnement et du modèle du détecteur.

**Flèches**: Haut/Bas pour changer de paramètre (SENS, TIME, LUX), Gauche/Droite pour changer la valeur.

**PAUSE**: Si le paramètre « TIME » de la télécommande est sur « impulsion » , un appui court règle le délai entre 2 impulsions à 60s (2 x clignotement du voyant de contrôle), un second appui le fait passer à 20s (1 x clignotement du voyant de contrôle). Cette fonction n'est accessible que par la télécommande.

**PLAY**: Visualisation des paramètres présents dans la télécommande.

**Mode congés**: Mise en route continue de l'éclairage pour une durée de 4 h après franchissement d'un seuil lumineux fixé en usine (tombée de la nuit). Passé le délai, l'appareil passe en mode automatique de lui-même.

La désactivation du mode se fait par un appui sur [ON] ou [AUTO].

**Ne pas utiliser cette fonction lorsque le détecteur commande une minuterie !**

**Ouverture du mode programmation<sup>1)</sup>**: Maintenez la touche [cadenas ouvert] appuyée pendant 2s en pointant la télécommande en direction du détecteur. Le mode programmation est fermé automatiquement.

**Fermeture du mode programmation<sup>1)</sup>**: Un appui sur [cadenas fermé] clos le mode programmation si celui-ci a été ouvert au préalable et si aucun paramètres n'a été envoyé.

**Mémorisation valeur Lux<sup>1)</sup>**: Acquisition de la valeur actuelle de luminosité ambiante devant servir de seuil de commutation de l'éclairage. En mode programmation ouvert, maintenez la touche [oeil] appuyée pendant 2s en pointant la télécommande en direction du détecteur. Le détecteur coupe l'éclairage pour 10s et enregistre le niveau de luminosité ambiante.

Les paramètres SENS, TIME restent valide. La valeur Lux va être annulée avec une réglage de les potentiomètres ou par télécommande.

**OK**: Envoi et mémorisation des paramètres de la télécommande au détecteur.


**TEST**: Passage du détecteur en mode test. La lumière est allumée pour 5s à chaque détection. Le mode test se termine de lui-même après 2min. La désactivation manuelle se fait par un appui sur [AUTO].

**ON** : Allumage continu pour 6h<sup>2)</sup>

**OFF** : Extinction continue pour 6h<sup>2)</sup>

**AUTO** : Mode de détection automatique

<sup>2)</sup> Fonction pour 6h, puis passage en mode automatique *Lorsque le paramètre « Time » est sur impulsion courte, la touche ON est inactive.*

**<sup>1)</sup> Ces fonctions sont disponibles uniquement sur les produits portant un cadenas gravé au niveau des capteurs sous la lentille. Les produits non concernés sont  programmables de façon permanente et ne permettent pas l'acquisition de la luminosité ambiante.**

**Attention**: Après mise sous tension, l'appareil a besoin d'environ 1 min pour atteindre un état stable. C'est seulement après ce délai que l'appareil accepte les informations de la télécommande et qu'il est possible de modifier les réglages des potentiomètres.

Les informations reçues par le détecteur via la télécommande sont conservées après une coupure de courant.

Si seulement l'un des potentiomètres LUX, TIME, à été bougé, les paramètres précédemment reçus de la télécommande sont annulés. Ce sont les valeurs des potentiomètres qui sont alors effectives et le voyant rouge du détecteur clignote 3 fois pour signaler une programmation.

Les valeurs des potentiomètres ou les données de la télécommande sont effectives dans le détecteur, jamais un mélange des deux !<sup>3)</sup>

<sup>3)</sup>Seule exception : l'enregistrement de la valeur actuelle de luminosité ambiante comme seuil de commutation.

Mise en route : retirer la languette d'isolation de la pile.

Respecter la polarité (+ vers le dos de la télécommande) lors du remplacement.

Si l'émetteur n'est pas utilisé pour longtemps, on recommande d'enlever la pile.

## Données techniques

Alimentation : 3V Batterie CR 2032

Portée infrarouge : env. 4 à 6m selon conditions ambiantes

Dimensions : 55mm x 85mm x 10mm

Poids : env. 35g



Ne jetez pas vos déchets électriques avec les déchets ménagers, utilisez le tri sélectif de votre commune ou rapportez l'appareil chez votre revendeur.

